

Bescheiniauna

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein. The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécificée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr.

Patent application No.

Demande de brevet n°

00103798.5 / EP00103798

The organization code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is EP00103798

Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office Le President de l'Office européen des brevets p.o.

R.C. van Diik



Anmeldung Nr: Application no.: Demande no:

00103798.5

Anmeldetag: Date of filing: Date de dépôt:

23.02.00

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

Tektronix Berlin GmbH & Co. KG Wernerwerkdamm 5 13629 Berlin/DE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention: (Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung. If no title is shown please refer to the description.

Si aucun titre n'est indiqué se referer à la description.)

Verfahren zum Erstellen eines Kommunikationsablaufs zwischen mindestens zwei Instanzen und Protokolltester hierfür

In anspruch genommene Priorităt(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s) Staat/Tag/Aktenzeichen / State/Date/File no. / Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation / International Patent Classification / Classification internationale de brevets:

H04Q

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten / Contracting states designated at date of filing / Etats contractants désignées lors du dépôt;

DE FI FR GB IT

## STRASSE & HOESTETTER

EPO - Munich 50

23. Feb. 2000

PATENTANWÄLTE FUROPEAN PATENT ATTORNEYS **EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEYS** 

Dr.rer.nat. ALFONS I. HOFSTETTER 12 Dr.-Ing. EDUARD F. SCHURACK 12

Hannover Dipl.-Ing. MICHAEL SKORA 1,2

Dipl.-Ing. JOACHIM STRASSE (1962-1998) 1.23 Dr. jur. PETER C. BITTNER 4

1 Patentanwalt

- <sup>2</sup> Zugelassener Vertreter beim Europäischen Patentamt und Europäischen Harmonisierungsamt für den Binnenmarkt
- 3 Consultant / Nur in beratender Tätigkeit s. 1999 4 Consultant / Nur in beratender Tätigkeit s. 1997

In Zusammenarbeit mit / In cooperation with

LENZING GERBER Patentanwälte · Düsseldorf

Anwaltsakte: 25380

Tektronix, Inc. 26600 S.W. Parkway Avenue P.O. Box 1000 Wilsonville, Oregon 97070-1000 U.S.A.

# EUROPÄISCHE PATENTNEUANMELDUNG

Verfahren zum Erstellen eines Ablaufs einer zwischen mindestens zwei Instanzen ablaufenden Kommunikation und dieses Verfahren realisierender Protokolltester

BALANSTRASSE 57 TELEFON +49/(0)89 - 4509180 D-81541 MÜNCHEN FAX +49/(0)89 - 45091812

TIERGARTENSTRASSE 122 D-30559 HANNOVER

TELEFON +49/(0)511 - 5106365 Fax +49/(0)511 - 5106371

Tektronix, Inc. 23 Feb. 2000 Europäische Patentneuanmeldung

Verfahren zum Erstellen eines Ablaufs einer zwischen mindestens zwei Instanzen ablaufenden Kommunikation und dieses Verfahren realisierender Protokolltester

#### Beschreibung:

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erstellen eines Ablaufs einer zwischen mindestens zwei Instanzen ablaufenden Kommunikation, wobei eine Instanz ein Protokolltester ist. Sie betrifft überdies einen Protokolltester, in dem dieses Verfahren realisiert ist.

Im Bereich des Protokolltests ist es nötig, den Kommunikationsablauf, durch den ein Test beschrieben wird, eindeutig zu spezifizieren, so daß dieser Ablauf automatisch maschinell ausgeführt werden kann. Sprachen, wie zum Beispiel TTCN (Tree and Tabular Combined Notation) ermöglichen dies, sind aber komplex und für einen ungeübten Leser schwer zu verstehen. TTCN hat sich im Bereich des Conformance Testing durchgesetzt, da diese Tests sehr umfangreich sind und TTCN solche umfangreichen Tests gut unterstützt. Daneben gibt es diverse proprietare Testbeschreibungssprachen. Um die Verständlichkeit zu erleichtern, wird zu Dokumentations- und Beschreibungszwecken einfacher Abläufe die standardisierte Sprache MSC (Message Sequence Charts) verwendet. Detailliertere Angaben zu MSC können der ITU-T Z.120 entnommen werden, die durch diese Bezugnahme in den Offenbarungsgehalt der vorliegenden Anmeldung aufgenommen wird. Bei MSC handelt es sich um genormte Ablaufdiagramme, auch Pfeildiagramme oder X-Diagramme genannt. Sie sind unabhängig von Programmierkenntnissen zu verstehen. Eine automatische Ausführung von mit MSC beschriebenen Kommunikationen ist auf Protokolltestern jedoch nicht möglich. Um ausführbare Tests zu erhalten müssen daher sogenannte

Scripts geschrieben werden, was eine Einarbeitung des Anwenders in die jeweilige Programmiersprache erforderlich macht. Eine allgemein verständliche Dokumentation muß zusätzlich erstellt werden. Für einen Test müssen daher getrennt zum einen eine graphische und textuelle Dokumentation erstellt werden, zum anderen ein Source-Code oder ein ausführbarer Binary.

Aus diesem Stand der Technik ergeben sich eine Vielzahl von Nachteilen: Häufig ist eine Konvertierung bestehender Tests nötig, so daß die Gefahr von Inkonsistenzen besteht. Konfigurationsinformationen sind oft in den Spezifikationen der Testkommunikationen nicht oder zumindest nicht maschinenlesbar oder nicht menschenlesbar enthalten. Die verwendeten Sprachen stellen häufig proprietäre Ansätze dar, die von Gerät zu Gerät verschieden sind und neu erlernt werden müssen. Der Anwender wird nicht oder nur rudimentär bei der Erstellung der Nachrichten und Ereignisse mit Protokollwissen unterstützt.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Nachteile der oben dargestellten, aus dem Stand der Technik bekannten Vorgehensweise zu überwinden.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1.

Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird ein Protokolltester zur Verfügung gestellt mit den Merkmalen von Anspruch 8.

Die Erfindung erlaubt es, den gewünschten Kommunikationsablauf in einer leicht verständlichen graphischen, standardisierten Form, beispielsweise MSC, zu erstellen. Durch die erfindungsgemäße Lösung ist es nunmehr möglich, die Kommunikationsschnittstellen und/oder die Kommunikationsdaten graphisch zu spezifizieren. Mit MSC selbst allein ist dies nicht möglich. Dadurch daß den graphisch auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, wird die Möglichkeit bereitgestellt, daß der Protokolltester automatisch die vom Benutzer ausgewählten Parameter in eine ausführbare Version eines Kommunikationsablaufs

transformiert. Durch die graphische Bereitstellung von Parameterzusammenstellungen, aus denen der Benutzer auswählen kann, wird der Benutzer in jeder Phase mit konfigurationsspezifischer und protokollspezifischer Information unterstützt. Neben einer kurzen Einweisung in einen Graphikstandard, beispielsweise MSC, benötigt der Benutzer kein weiteres Vorwissen, um das erfindungsgemäße Verfahren erfolgreich anwenden zu können. Die graphische Darstellung erfolgt auf einer Anzeigeeinheit, beispielsweise einem Monitor oder einem Bildschirm.

Dokumentation und Implementierung wird auf diese Weise in einem Vorgang erledigt, wobei der Benutzer immer die Dokumentationssicht auf einer graphischen Benutzeroberfläche sieht.

Die Bedienungsfreundlichkeit für den Benutzer steigt umso mehr, je mehr Auswahlen dem Benutzer graphisch zur Verfügung gestellt werden. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sind daher, mit Bezug auf das erfindungsgemäße Verfahren, alle Auswahlschritte gemäß a) bis d) graphisch unterstützt, wobei allen, mit den Auswahlmitteln auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die dann in Schritt e) zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendbar sind.

Die abstrakten Kommunikationsschnittstellen umfassen vorzugsweise sogenannte Service Access Points (SAPs), die Kommunikationsdaten vorzugsweise sogenannte Protocol Data Units (PDUs) und/oder sogenannte Abstract Service Primitives (ASPs). Hierbei handelt es sich um Primitive, d. h. Datenpakete, mit denen sich verschiedene Kommunikationsschichten derselben Instanz untereinander verständigen. Ein SAP ist demnach ein Punkt, an dem verschiedene ASPs ausgetauscht werden können. Vorzugsweise enthalten ASPs PDUs, wobei üblicherweise jede PDU einzeln zu erstellen ist.

Die Auswahl der Kommunikationsdaten kann zwei Teilschritte umfassen, zunächst das graphische Auswählen eines Datenformats, dann den graphischen Aufbau einer Kommunikationsabfolge zwischen den beteiligten Instanzen.

Hinsichtlich des zuletzt genannten Teilschritts kann die Möglichkeit vorgesehen werden, Source-Code einzugeben.

Die zuvor erwähnten Merkmale der Erfindung gelten in entsprechender Weise für einen erfindungsgemäßen Protokolltester.

Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen definiert.

Ein Ausführungsbeispiel wird im folgenden, unter Hinweis auf die beigefügten Zeichnungen, näher beschrieben. Es stellen dar:

- Figur 1 eine erste graphische Benutzeroberfläche, wie sie bei dem erfindungsgemäßen Verfahren Anwendung findet;
- Figur 2 eine zweite graphische Benutzeroberfläche, wie sie bei dem erfindungsgemäßen Verfahren Anwendung findet;
- Figur 3 die Benutzeroberfläche von Figur 2 in einem anderen Darstellungsmodus;
- Figur 4 die Benutzeroberfläche von Figur 2 in einem weiteren Darstellungsmodus;
- Figur 5 eine dritte graphische Benutzeroberfläche, wie sie bei dem erfindungsgemäßen Verfahren Anwendung findet;
- Figur 6 die Benutzeroberfläche von Figur 5 in einem anderen Darstellungsmodus; und
- Figur 7 die Benutzeroberfläche von Figur 5 in einem weiteren Darstellungsmodus.

Figur 1 zeigt eine graphische Benutzeroberfläche 10, die in ei-

nem ersten Schritt auf graphischem Wege die Auswahl der an einer Kommunikation beteiligten Instanzen ermöglicht. Graphisches Auswählen im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung bedeutet. daß ein Symbol oder ein Textvorschlag graphisch auf einer graphischen Benutzeroberfläche, beispielsweise einem PC-Bildschirm. angezeigt wird und durch schlichtes Aktivieren. d. h. beispielsweise durch Anklicken mit einer Maus, ausgewählt werden kann. Eine der Instanzen ist ein Protokolltester, auf dem das erfindungsgemäße Verfahren zur Verfügung gestellt wird, wobei der Protokolltester im vorliegenden Fall eine Komponente TC 1 emuliert. Mit den beiden Icons "Add" 12 und "Delete" 14 kann der Benutzer weitere Instanzen hinzufügen beziehungsweise aufgelistete Instanzen löschen. In einem Feld 16 ist die Zusammenstellung der Instanzen aufgelistet, während sie in einem Feld 18 als Diagramm angezeigt wird. In einem Feld 19 kann der Name der Instanz, in Feld 20 der Typ der Instanz festgelegt werden. Zwei Icons 22, 24 ermöglichen dem Benutzer, sich von einer Stufe der Definition des Kommunikationsablaufs zur nächsten zu bewegen, sowohl in Richtung auf detailliertere Spezifikation sowie auch in Richtung übergeordneter Darstellung. Eine "Cancel"-Taste 26 ermöglicht das Verlassen einer Stufe, wobei die vorgenommenen Änderungen rückgängig gemacht werden. Eine "Help"-Taste 28 bietet dem Benutzer weitere Unterstützung an.

Gemäß Figur 2, in der eine weitere Darstellung der Benutzeroberfläche 10 gezeigt ist, hat der vorliegende Kommunikationsablauf den Namen Gateway\_1, siehe Feld 22. An ihm nimmt teil eine erste Instanz TC\_1, gemäß Feld 24, sowie eine zweite Instanz IUT\_1, gemäß Feld 26. Das emulierte Protokoll ist gemäß Feld 28a vom Typ isdn12, wobei in Feld 28b weitere, zur Auswahl stehende Protokolle angeboten werden. In einem Feld 30 können verschiedene, zur weiteren Bearbeitung auswählbare Kommunikationsabläufe angeboten werden. Die mit Bezug auf Figur 1 beschriebenen Icons 12, 14, 22, 24, 26, 28 finden sich in vergleichbarer Form mit vergleichbarer Funktion wieder, siehe auch die noch folgenden Benutzeroberflächen, und werden daher nicht nochmals beschrieben.

Figur 3 zeigt die Benutzeroberfläche 10 von Figur 1 in einem anderen Darstellungsmodus, und zwar zur Auswahl eines SAPs, siehe Feld 32a. Im Feld 32b werden weitere SAPs zur Auswahl angeboten. Alle in Feld 32b dargestellten SAPs werden zu der gewählten Emulation isdnl2 angeboten.

Figur 4 zeigt eine weitere Darstellungsform der Benutzeroberfläche 10 von Figur 2, wobei nunmehr in einem Feld 34 aus sogenannten Message Pools ein Format für die Kommunikationsdaten (ASPs, PDUs) verwendet wird.

Figur 5 zeigt eine weitere Benutzeroberfläche 36, die in einem Feld 38 dem Benutzer diverse Informationen zur Verfügung stellt: Zum einen die von ihm ausgewählten Instanzen, dann das gemäß den Figuren 1 bis 4 vereinbarte Testszenario (Gateway 1) sowie das Datenformat (Message Pools). Im folgenden soll zunächst auf Figur 6 Bezug genommen werden: Die Benutzeroberfläche 36 weist eine Vielzahl von Icons 40 auf, die, wie von Programmen zur Textverarbeitung oder Graphikbearbeitung bekannt, beispielsweise unter Verwendung einer Maus anklickbar sind. Unter Verwendung dieser Icons läßt sich in einem Feld 42 in graphischer Weise ein Kommunikationsablauf erstellen. Figur 6 zeigt die Möglichkeit des Einbaus von Code in der Programmiersprache Forth (Draft Proposal ANSI Standard 1994) in einem Block TE cfg 44, unter Verwendung einer Eingabemaske 46. Für die Eingabe von Code in einer anderen Programmiersprache können weitere Eingabemasken vorgesehen werden.

Zurück zu Figur 5: Hier wird als Beispiel für einen Abschnitt eines Kommunikationsablaufs in Feld 48 dargestellt, wie zunächst alternativ die ASPs DL\_ESTABLISH\_CNF oder DL\_ESTABLISH\_IND von einer Instanz erwartet werden. Daraufhin wird ein Timer T\_Waitlnit der Länge 5s gestartet und das Ablaufen des Timers abgewartet.

Figur 7 zeigt, wie eine isdn-PDU "SETUP\_1" als Sendenachricht in das graphisch erstellte Ablaufdiagramm eingefügt wird. In einer

Eingabemaske 50 werden ASPs mit PDUs aus dem zuvor ausgewählten Message Pool angeboten. In einem optisch hervorgehobenen Feld 52 kann die ausgewählte PDU eingetragen werden. In einem Feld 54 wird weitere Information zur ausgewählten ASP beziehungsweise PDU dem Benutzer dargeboten.

Auf die soeben beschriebene Art und Weise läßt sich somit ein Kommunikationsablauf erstellen, wobei bevorzugt allen auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die zum automatischen Erstellen eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs durch den Protokolltester automatisch miteinander verwendbar sind.

Bei der Erzeugung eines ausführbaren Codes wirken drei Komponenten zusammen: Zunächst die graphischen Benutzeroberflächen, die die gewählten Parameter, insbesondere auch die Kommunikationsabfolge in einer internen Struktur speichert. Dann ein Compiler, der die gewählten Parameter in temporäre Files übersetzt und schließlich ein Linker, der dies temporären Files liest und in die gewählte Interpreter-Scriptsprache, beispielsweise ANS Forth, umsetzt. Dabei wird der gesamte Kommunikationsablauf wie er vom Benutzer definiert wurde in ein Scriptfile geschrieben.

Im Anhang A1 ist passend zu den beschriebenen Figuren der automatisch vom Protokolltester generierte Code wiedergegeben.

#### Anhang A1

```
( ***** Tektronix MSC-Linker <VO.92.0> builds scenario 'isdn user' **-*- forth
-*-** )
" SMSC$Script$" find [if] forget $MSC$Script$ [then] drop variable
$MSC$Script$
" emul" find 0= [if] loadm emul
                                    [then] drop
" error" find 0= [if] loadm error [then] drop
" mbslib" find 0= [if] loadm mbslib [then] drop
" mforth" find 0= [if] loadm mforth [then] drop
default-order
v trace
v screen
( >>>>>> Allocation <<<<<<< )
( create instance variables and constants... )
CREATE $MSC$ InstanceVars 4 ALLOT
1 CONSTANT MSC NUM OF INSTANCES
$MSC$ InstanceVars MSC NUM OF INSTANCES 4 * 0 FILL
( create timer variables and constants...)
CREATE $MSC$ TimerVars 40 ALLOT
$MSC$ TimerVars 40 0 FILL
CREATE MSC TIMER 20 ALLOT
MSC TIMBR 20 0 FILL
5 CONSTANT MSC_NUM_OF TIMERS
( create pool variables and constants... )
CREATE $MSC$_PoolVars 4 ALLOT
1 CONSTANT MSC_NUM_OF_POOLS
$MSC$ PoolVars 4 0 FILL
( create message variables and constants...)
CREATE $MSC$ MagVars 132 ALLOT
$MSC$ MsgVars 132 0 FILL
11 CONSTANT MSC NUM OF MRSSAGES
CREATE $MSC$_MsgDecodeVars 4 ALLOT
SMSCS MsqDecodeVars 4 0 FILL
1 CONSTANT MSC_NUM_OF_MSGDECODEVARS ( one per TM )
CREATE $MSC$ MsgFolderVars 44 ALLOT
$MSC$ MsgFolderVars 44 0 FILL
11 CONSTANT MSC NUM_OF_FOLDERS
CREATE $MSC$ EventStructureVars MSC NUM OF FOOLS MSC NUM OF INSTANCES * 4 *
ALLOT
SMSCS EventStructureVars MSC NUM OF POOLS MSC NUM OF INSTANCES * 4 * 0 FILL
CREATE $MSC$ MagSizeVars 4 ALLOT
$MSC$ MsqSizeVars 4 0 FILL
variable $MSC$ MsgMatched?
( create temporary variables and constants...)
variable $MSC$_TempFolderHandle
variable $MSC$ PDecoutVar
( create startstate variables... )
```

- "Cannot open pool 'pc:c:/k1297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'" "
  pc:c:/k1297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc' 0 \$MSC\$\_OpenPool \ open pool
  'pc:c:/k1297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- " Cannot open folder 'FROT-KTSI> send to EMUL-isdnl2>' " PROT-ETSI> send to EMUL-isdnl2>" 0 8 %MSC%\_OpenFolder \ open folder 'PROT-ETSI> send to EMUL-isdnl2>' within pool 'pr:c:/kl297/MBS-Pools/STK-teisi9-pool1.pdc'
- " Cannot init message 'rCONN\_1'" " rCONN\_1" 0 8 8 \$MSC\$\_InitMsgVar \ init message 'rCONN\_1' of pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- " Cannot open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" " PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" 0 3 \$MSC\$\_OpenFolder \ open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>' within pool 'po:c:/kl297/MBS-Pool6/STK-etsi93-pool1.pdc'
- "Cannot init message 'rDL\_ESTABLISH\_CNF\_1'" " rDL\_ESTABLISH\_CNF\_1" 0 3 3 \$
  \$MSC\$\_InitMsgVar \ init message 'rDL\_ESTABLISH\_CNF\_1' of pool
  'pc:c:/kl297/MSS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- "Cannot open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL-isdnl2>'" "PROT<ETSI> send to EMUL-isdnl2>'" "PROT<ETSI> send to EMUL-isdnl2>" 0 2 \$MSC\$\_OpenFolder \ open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL-isdnl2>' within pool 'pr:c:/kl297/MB8-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- "Cannot init message 'sDL\_ESTABLISH\_REQ\_1" sDL\_ESTABLISH\_REQ\_1" 0 2 2 \$\msc\_initmsgVar \ init message 'sDL\_ESTABLISH\_REQ\_1' of pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-est393-pool1.pdc'
- " Cannot open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" " PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" 0 4 \$MSC\$\_OpenFolder \ open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" within pool 'prac'/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- "Cannot init message 'rDL\_ESTABLISH\_IND\_1'" "rDL\_ESTABLISH\_IND\_1" 0 4 4 \$
  SMSC\$\_InitMagVar \ init message 'rDL\_ESTABLISH\_IND\_1' of pool
  'po:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- " Cannot open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdn12>" " PROT<ETSI> send
  to EMUL<isdn12>" 0 10 SMSCS\_OpenFolder \ open folder 'PROT<ETSI> send to
  EMUL<isdn12>' within pool 'pr:
  '/ \( \) \
- "Cannot init message 'rREL\_COM\_1'" " rREL\_COM\_1" 0 10 10 \$MSC\$\_InitMsgVar \
  init message 'rREL\_COM\_1' of pool 'pc:c:/k1297/MBS-Pools/STR-etsi93pooll.pdc'
- " Cannot open folder 'PROTERTSI's send to EMUL-isdn12>' " PROTERTSI's send to EMUL-isdn12>' 0 7 \$MSC\$\_OpenFolder \ open folder 'PROTERTSI's send to EMUL-isdn12>' within pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
  - " Cannot init message 'rALERT\_1'" " rALERT\_1" 0 7 7 \$MSC\$ InitMsgVar \

- to EMUL<isdnl2>" 0 9 \$MSC\$\_OpenFolder \ open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>' within pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pooll.pdc'
- " Cannot init message 'sDISC\_1'" " sDISC\_1" 0 9 9 \$MSC\$\_InitMsgVar \ init message 'sDISC\_1' of pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- "Cannot open folder 'PROT<ETSI's send to EMUL<isdn12>" "PROT<ETSI's send to EMUL<isdn12>" 0 6 \$MSC\$\_OpenFolder \ open folder 'PROT<ETSI's send to
  EMUL<isdn12>' within pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi33-pool1.pdc'
- "Cannot init message 'zCALL\_PROC\_1'" " rCALL\_PROC\_1" 0 6 6 8 SWSC\$\_InitMsgVar \ \init message 'rCALL\_PROC\_1' of pool 'pc:c:/k1297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- " Cannot open folder 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" " PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" 0 1 \$MSC\_OpenFolder \ open folder 'PROT<ETSI> send to
  EMUL<isdnl2>" within pool 'pc:c'kl297/MSB-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- "Cannot init message 'rMDL\_ASSIGN\_CNP\_1'" " rMDL\_ASSIGN\_CNF\_1" 0 1 1 \$\text{MSC\sign\_CNF\_1\text{NSIGN\_CNF\_1'} of pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool.p.dc'
- " Cannot open folder 'PROT<ETSI's send to EMUL<isdnl2>" " PROT<ETSI's send to EMUL<isdnl2>" " PROT<ETSI's send to EMUL<isdnl2>" utbln pool 'pc:c:/kl297/MB8-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
- "Cannot init message 'sMDL\_ASSIGN\_REQ\_1'" " sMDL\_ASSIGN\_REQ\_1" 0 0 0 %MSC\$\_InitMsgVar \ init message 'sMDL\_ASSIGN\_REQ\_1' of pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool.pdc'
- "Cannot open folder 'PROT-ETSI> send to EMUL-isdnl2>'" PROT-ETSI> send to EMUL-isdnl2>" 0 5 %MSC%\_OpenFolder \ open folder 'PROT-ETSI> send to EMUL-isdnl2>' within pool 'pc:c:/kl297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'

```
" Cannot init message 'sSETUP_1'" " sSETUP 1" 0 5 5 $MSC$ InitMsgVar \
init message 'sSETUP_1' of pool 'pc:c:/k1297/MBS-Pools/STK-etsi93-pool1.pdc'
   MSC-VAR-Gateway 1-SAPI " SAPI" " PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" 0
SMSCS AssignMSCVar
   MSC-VAR-Gateway 1-TEI " TEI" " PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>" 0
$MSC$_AssignMSCVar
   ;
( destructor word ... )
: $MSC$ Destructor ( -- )
   1 0 DO
      I $MSC$ GetPoolHandle k12mbspoolclose DROP
   LOOP
   :
( >>>>>> Initialization <<<<<<< )
5000 4 $MSC$ SetExtTimerVar \ init. timer 'T_Pause' of instance 'Phone'
45000 1 $MSC$_SetBxtTimerVar \ init. timer 'T310' of instance 'Phone'
4000 0 $MSC$ SetExtTimerVar \ init. timer 'T303' of instance 'Phone'
30000 3 $MSC$_SetExtTimerVar \ init. timer 'T305' of instance 'Phone'
20000 2 $MSC$_SetExtTimerVar \ init. timer 'T_Call' of instance 'Phone'
0 0 $MSC$_InitMsg \ Create kl2MBSevent structure for instance 'Phone' and
```

gateway 'Gateway\_1'

```
TMO ( >>>>>>> start of instance 'Phone' eccepted )
( Segments of Instance 'Phone':
+-----
 Type | Segment Name | State | Length
4-----
INIT | - no name -
                    0000000000 0000000001
                      0000000001 | 0000000001 |
END - no name -
                      | 0000000002 | 0000000004 |
DOC START
                      | 0000000006 | 0000000001 |
! DOC
     ! NULL
| DOC | DISCONNECT_REQUEST | 0000000015 | 0000000004
                    | 0000000019 | 0000000001 |
! CONN ! NULL
| CONN | CALL_INITIATED | 0000000020 | 0000000001 | | CONN | CALL_PROCEEDING | 0000000021 | 0000000001 |
\ ---- init segment ----
    O STATE INIT{
          128 " TMO starts" $MSC$ TraceMsq
          0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag \ init. instance 'Phone'
          4 $MSC$_InitTimerVar \ init. timer 'T_Pause'
          1 $MSC$_InitTimerVar \ init. timer 'T310'
          0 SMSCS InitTimerVar \ init. timer 'T303'
          3 $MSC$ InitTimerVar \ init. timer 'T305'
          2 $MSC$_InitTimerVar \ init. timer 'T Call'
          ( switch command for startstate... )
          $MSC$ Reg-State @ CASE
            1 OF 2 NEW_STATE ENDOF
         2 OF 6 NEW STATE ENDOF
         2 0 $MSC$ NewState ( goto START )
        ENDCASE
  STATE_INIT
  \ ---- end segment -----
  1 STATE INIT{
        " instance 'Phone' stops" $MSC$ PrintString
        128 " TMO stops" SMSC$ TraceMsq
  STATE INIT
  1 STATE
        ( this is the end state - loop forever )
  STATE
  \ ---- document segment 'START' ----
  2 STATE INIT{
        32 " Forthbox TE_cfg start " $MSC$ TraceMsg
        ( start forth box 'TE_cfg' ) " config lapd.General.Side=TE PM"
```

```
EMU ADMIN ( end forth box 'TE cfq' )
          64 " Forthbox TE cfg end " SMSCS TraceMsg
          16 " Send message 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/sMDL ASSIGN REQ 1'
over gateway 'Gateway 1 ' " $MSC$ TraceMsq
          " Cannot send message 'sMDL ASSIGN REQ 1'" 0 0 0 $MSC$ SendPrimitive
   STATE INIT
   2 STATE{
       " Brror while matching primitive 'rMDL ASSIGN CNF 1'" 1 0 0
SMSCS RecyPrimitive
       ACTION (
          8 " Received message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rMDL_ASSIGN_CNF_1' from gateway 'Gateway 1 ' " $MSC$ TraceMsg
          0 0 1 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rMDL ASSIGN CNF 1' and gateway 'Gateway 1'
          1 SMSCS ResetMsqFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rMDL_ASSIGN_CNF_1' from gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
          16 " Send message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/sDL_ESTABLISH_REQ_1' over gateway 'Gateway_1' " $MSC$_TraceMsg
          " Cannot send message 'sDL ESTABLISH REO 1' 2 0 0
SMSCS SendPrimitive
          3 0 $MSC$ NewState
       ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION (
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION{
          8 " Unexpected message event " $MSC$_TraceMsg
          0 0 1 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdn12>/rMDL ASSIGN CNF 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
   STATE
   3 STATE INIT{
          3 SMSCS ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rDL_ESTABLISH_CNF_1' from gateway 'Gateway_1'
   4 $MSC$ ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
 EMUL<isdnl2>/rDL_ESTABLISH_IND_1' from gateway 'Gateway_1'
   STATE INIT
   3 STATE{
       " Error while matching primitive 'rDL_ESTABLISH_CNF_1'" 3 0 0
 $MSC$_RecvPrimitive
       ACTION {
          0 0 3 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH CNF 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 0 4 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH IND 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$_SetGotoModifierFlag
          4 0 $MSC$ NewState
```

```
" Error while matching primitive 'rDL ESTABLISH IND 1'" 4 0 0
 SMSCS RecvPrimitive
       ACTION (
          0 0 3 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH CNF 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 0 4 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH IND 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
          5 0 $MSC$ NewState
       ACTTON
       ?TM TIMEOUT
       ACTION {
          1 " Unexpected timer event " $MSC$_TraceMsg
          0 0 3 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL_ESTABLISH_CNF_1' and gateway 'Gateway_1'
          0 0 4 $MSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdn12>/rDL ESTABLISH IND 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          8 " Unexpected message event " SMSCS TraceMsg
          0 0 3 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of dessage
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH CNF 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 0 4 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH IND 1' and gateway 'Gateway 1'
       | ACTION
     STATE
    4 STATE{
       " Error while matching primitive 'rDL ESTABLISH CNF 1'" 3 0 0
 $MSC$ RecvPrimitive
       ACTION {
          8 " Received message 'PROT<ETSI> send to
 EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH CNF_1' from gateway 'Gateway 1 ' " $MSC$ TraceMsg
          0 0 3 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH CNF 1' and gateway 'Gateway 1'
          3 $MSC$ ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
 EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH CNF 1' from gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
          6 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION {
           1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsg
       ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
           8 " unexpected message event " $MSC$ TraceMsg
           0 0 3 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH CNF 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
    STATE
  5 STATE(
```

```
" Error while matching primitive 'rDL ESTABLISH IND 1'" 4 0 0
SMSC$ RecvPrimitive
       ACTTON!
           8 " Received message 'PROTERTST's send to
EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH IND 1' from gateway 'Gateway 1 ' " $MSC$ TraceMsg
           0 0 4 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH IND 1' and gateway 'Gateway 1'
           4 $MSC$ ResetMsqFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH IND 1' from gateway 'Gateway 1'
           0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
           6 0 SMSCS NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION(
           1 " Unexpected timer event " SMSCS TraceMsq
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          8 " Unexpected message event " $MSC$_TraceMsg
          0 0 4 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rDL ESTABLISH IND 1' and gateway 'Gateway_1'
       ACTION
   STATE
       \ ---- document segment 'NULL' ----
   6 STATE INIT{
          16 " Send message 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/sSETUP_1' over
gateway 'Gateway 1 ' " $MSC$ TraceMsg
          " Cannot send message 'ssETUP 1'" 5 0 0 $MSC$ SendPrimitive
           2 " Timer 'T303' set with value '4000' " $MSC$ TraceMsg
          4000 0 $MSC$ SetTimer \ timer 'T303'
          19 0 $MSC$ NewState
   STATE INIT
       \ ---- document segment 'CALL INITIATED' ----
       " Error while matching primitive 'rCALL_PROC_1'" 6 0 0
$MSC$ RecvPrimitive
       ACTION {
           0 0 6 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCALL PROC_1' and gateway 'Gateway_1'
           0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
           8 0 $MSC$_NewState
       }ACTION
       0 $MSC$ Timeout \ timer 'T303'
       ACTION{
          0 0 6 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCALL_PROC_1' and gateway 'Gateway_1'
          0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
          9 0 $MSC$_NewState
```

```
} ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION{
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsq
          0 0 6 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdn12>/rCALL PROC 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
       PATISE R-SAP @ 0 = OR
       ACTION{
          8 " Unexpected message event " SMSCS TraceMsg
          0 0 6 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI'> send to EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1' and gateway 'Gateway 1'
       ACTION
    STATE
   8 STATE(
       " Error while matching primitive 'rCALL PROC 1'" 6 0 0
SMSCS RecvPrimitive
       ACTION (
          8 " Received message 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1'
from gateway 'Gateway 1 ' " SMSCS TraceMsg
         0 0 6 $MSC$_PreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1' and gateway 'Gateway 1'
          6 $MSC$ ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1' from gateway 'Gateway 1'
         0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
         4 " Timer 'T303' reset" $MSC$_TraceMsg
         0 $MSC$ ResetTimer \ timer 'T303'
         2 " Timer 'T310' set with value '45000'" $MSC$_TraceMsg
         45000 1 $MSC$ SetTimer \ timer 'T310'
         20 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
      ACTION {
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
      ACTION{
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsq
         0 0 6 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
     STATE
   9 STATE
      0 $MSC$ Timeout \ timer 'T303'
      ACTION{
         1 " Received timeout 'T303' " SMSCS TraceMsq
         0 $MSC$ ResetTimerFlag \ timer 'T303'
         0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
         20 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
      ACTION{
```

```
1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsg
       } ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
   STATE
   \ ---- document segment 'CALL PROCEEDING' ----
       " Brror while matching primitive 'rALERT 1'" 7 0 0 $MSC$ RecvPrimitive
       ACTION (
          0 0 7 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<BTSI> send to BMUL<isdnl2>/rALERT 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$_SetGotoModifierFlag
          11 0 $MSC$_NewState
       }ACTION
       1 $MSC$ Timeout \ timer 'T310'
       ACTION (
          0 0 7 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rALERT 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
          12 0 SMSCS NewState
       }ACTION
       ?TM TIMBOUT
       ACTION (
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsq
          0 0 7 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI'> send to EMUL<isdnl2>/rALERT 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsg
          0 0 7 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to BMUL<isdnl2>/rALERT_1' and gateway 'Gateway_1'
       | ACTION
   STATE
   11 STATE{
       " Error while matching primitive 'rALERT 1' " 7 0 0 $MSC$ RecvPrimitive
       ACTION (
          8 " Received message 'PROT<ETSI's send to EMUL<isdnl2>/rALERT_1' from
gateway 'Gateway 1 ' " $MSC$ TraceMsg
          0 0 7 $MSC$_FreeBventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rALERT_1' and gateway 'Gateway_1'
          7 $MSC$ ResetMsqFlag \ message 'PROT<BTSI> send to
EMUL<isdnl2>/rALERT 1' from gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$_ResetGotoModifierFlag
          4 " Timer 'T310' reset" $MSC$_TraceMsg
          1 SMSCS ResetTimer \ timer 'T310'
          21 0 $MSC$_NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
```

ACTION{

```
1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
        ACTION {
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsq
          0 0 7 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rALERT 1' and gateway 'Gateway 1'
       ACTION
   STATE
   12 STATE
       1 $MSC$ Timeout \ timer 'T310'
       ACTION(
          1 " Received timeout 'T310' " $MSC$ TraceMsq
          1 $MSC$ ResetTimerFlag \ timer 'T310'
          0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
          21 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION (
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsq
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
   STATE
   \ ---- document segment 'CALL DELIVERED ACTIVE'
   13 STATE{
       " Error while matching primitive 'rCONN 1'" 8 0 0 SMSCS RecyPrimitive
       ACTION (
          8 " Received message 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCONN_1' from
gateway 'Gateway_1 ' " $MSC$_TraceMsg
          0 0 8 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCONN_1' and gateway 'Gateway_1'
          8 $MSC$_ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rCONN_1' from gateway 'Gateway_1'
          0 $MSC$_ResetGotoModifierFlag
          2 " Timer 'T Call' set with value '20000' SMSCS TraceMsq
          20000 2 $MSC$_SetTimer \ timer 'T Call'
          14 0 $MSC$_NewState
       }ACTION
       ?TM TIMBOUT
       ACTION{
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsq
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsg
```

```
0 0 8 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCONN 1' and gateway 'Gateway 1'
       ACTION
     STATE
    14 STATE{
       2 SMSCS Timeout \ timer 'T Call'
       ACTION (
          1 " Received timeout 'T Call' " SMSCS TraceMsq
          2 SMSCS ResetTimerFlag \ timer 'T Call'
          0 SMSCS ResetGotoModifierFlag
          16 " Send message 'PROT<ETSI'> send to EMUL<isdnl2>/sDISC 1' over
 gateway 'Gateway 1 ' " SMSC$ TraceMsq
          " Cannot send message 'sDISC 1'" 9 0 0 $MSC$ SendPrimitive
          2 " Timer 'T305' set with value '30000'" $MSC$ TraceMsg
          30000 3 SMSCS SetTimer \ timer 'T305'
          22 0 $MSC$ NewState
       ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION {
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsq
       ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          8 " Unexpected message event " $MSC$_TraceMsg
       }ACTION
    STATE
   \ ---- document segment 'DISCONNECT REQUEST' -----
   15 STATE(
       " Error while matching primitive 'rREL_COM_1'" 10 0 0
SMSCS RecvPrimitive
       ACTION {
          0 0 10 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rREL_COM_1' and gateway 'Gateway_1'
          0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
          16 0 $MSC$ NewState
       ACTION
       3 $MSC$ Timeout \ timer 'T305'
       ACTION{
          0 0 10 SMSCS PreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rREL COM 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
          17 0 $MSC$_NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION (
          1 " Unexpected timer event " $MSC$_TraceMsg
          0 0 10 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rREL COM 1' and gateway 'Gateway 1'
       ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
```

```
ACTION{
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsq
          0 0 10 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rREL COM 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
     STATE
   16 STATE(
       " Error while matching primitive 'rREL COM 1'" 10 0 0
SMSCS RecvPrimitive
       ACTION (
          8 " Received message 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rREL COM 1'
from gateway 'Gateway 1 ' " $MSC$ TraceMsq
          0 0 10 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<BTSI> send to BMUL<isdnl2>/rREL_COM_1' and gateway 'Gateway_1'
          10 $MSC$ ResetMsqFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rREL_COM_1' from gateway 'Gateway_1'
          0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
          18 0 $MSC$ NewState
       ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION (
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION{
          8 " Unexpected message event " $MSC$ TraceMsq
          0 0 10 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rREL COM 1' and gateway 'Gateway 1'
       }ACTION
  }STATE
  17 STATE(
       3 $MSC$_Timeout \ timer 'T305'
       ACTION{
          1 " Received timeout 'T305' " $MSC$_TraceMsg
          3 $MSC$ ResetTimerFlag \ timer 'T305'
          0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
         18 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM_TIMEOUT
       ACTION (
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
      FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          8 " Unexpected message event " $MSC$_TraceMsg
       ACTION
  STATE
  18 STATE INIT{
         2 " Timer 'T_Pause' set with value '5000' $MSC$_TraceMsg
         5000 4 $MSC$_SetTimer \ timer 'T Pause'
```

```
STATE INIT
   18 STATE{
       4 $MSC$ Timeout \ timer 'T Pause'
          1 " Received timeout 'T Pause' " $MSC$ TraceMsg
          4 SMSC$ ResetTimerFlag \ timer 'T Pause'
          0 $MSC$ ResetGotoModifierFlag
          1 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM TIMEOUT
       ACTION {
          1 " Unexpected timer event " $MSC$ TraceMsq
       ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
          8 " Unexpected message event " $MSC$_TraceMsg
       }ACTION
    STATE
      \ ---- connector segment 'NULL' ----
  19 STATE INIT{
          6 SMSCS ResetMsqFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rCALL_PROC_1'
          0 $MSC$_ResetTimerFlag \ timer 'T303'
  STATE INIT
  19 STATE{
       " Error while matching primitive 'rCALL PROC_1'" 6 0 0
 $MSC$ RecvPrimitive
       ACTION{
          0 0 6 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
          6 $MSC$ SetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1'
          7 0 SMSCS NewState
       }ACTION
       0 SMSCS Timeout \ timer 'T303'
       ACTION {
          0 0 6 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCALL PROC 1' and gateway 'Gateway_1'
          0 SMSCS SetGotoModifierFlag
          0 $MSC$_SetTimerFlag \ timer 'T303'
          7 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM_TIMEOUT
       ACTION {
           " Unexpected timer event" $MSC$_TraceMsg
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION {
          " Unexpected message event" $MSC$_TraceMsg
```

```
0 0 6 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdn12>/rCALL PROC 1' and gateway 'Gateway 1'
      }ACTION
  STATE
   \ ---- connector segment 'CALL INITIATED' ----
  20 STATE INIT{
         7 $MSC$ ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rALERT 1'
         1 $MSC$ ResetTimerFlag \ timer 'T310'
  STATE INIT
  20 STATE{
      " Error while matching primitive 'rALERT 1'" 7 0 0 $MSC$ RecvPrimitive
         0 0 7 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rALERT 1' and gateway 'Gateway 1'
         0 SMSCS SetGotoModifierFlag
         7 $MSC$ SetMsgFlag \ message 'PROT<BTSI> send to
EMUL<isdnl2>/rALERT 1'
         10 0 SMSCS NewState
      }ACTION
      1 SMSCS Timeout \ timer 'T310'
     ACTION (
         0 0 7 SMSCS FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rALERT 1' and gateway 'Gateway_1'
          0 SMSCS SetGotoModifierFlag
          1 SMSCS SetTimerFlag \ timer 'T310'
          10 0 SMSCS NewState
      | ACTION
      ?TM TIMEOUT
     ACTION (
          " Unexpected timer event" $MSC$ TraceMsg
      }ACTION
     FALSE E-SAP @ 0 = OR
     ACTION {
          " Unexpected message event" SMSCS TraceMsg
          0 0 7 SMSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI'> send to EMUL<isdn12>/rALERT 1' and gateway 'Gateway 1'
      ACTION
   STATE
    \ ---- connector segment 'CALL PROCEEDING' -----
   21 STATE_INIT{
          8 $MSC$_ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rCONN 1'
   STATE INIT
   21 STATE{
      " Error while matching primitive 'rCONN 1'" 8 0 0 $MSC$ RecvPrimitive
          0 0 8 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdn12>/rCONN 1' and gateway 'Gateway 1'
```

```
0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
           8 $MSC$ SetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
 EMUL<isdnl2>/rCONN 1'
           13 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       ?TM TIMBOUT
       ACTION{
           " Unexpected timer event" SMSCS TraceMsq
       ) ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION (
           " Unexpected message event" $MSC$ TraceMsg
           0 0 8 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rCONN 1' and gateway 'Gateway 1'
       } ACTTON
    STATE
     \ ---- connector segment 'CALL_DELIVERED_ACTIVE' ----
    22 STATE INIT{
           10 $MSC$ ResetMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
 EMUL<isdnl2>/rREL COM 1'
           3 $MSC$ ResetTimerFlag \ timer 'T305'
    STATE INIT
    22 STATE{
       " Error while matching primitive 'rRBL COM 1'" 10 0 0
 $MSC$ RecvPrimitive
       ACTION{
           0 0 10 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
 'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rREL COM 1' and gateway 'Gateway 1'
           0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
10 $MSC$ setMsgFlag \ message 'PROT<ETSI> send to
EMUL<isdnl2>/rREL COM 1'
          15 0 $MSC$ NewState
       }ACTION
       3 $MSC$_Timeout \ timer 'T305'
       ACTION (
          0 0 10 $MSC$_FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rRBL_COM 1' and gateway 'Gateway 1'
          0 $MSC$ SetGotoModifierFlag
          3 $MSC$_SetTimerFlag \ timer 'T305'
          15 0 $MSC$ NewState
       ACTION
       ?TM_TIMEOUT
       ACTION {
          " Unexpected timer event" $MSC$ TraceMsg
       }ACTION
       FALSE E-SAP @ 0 = OR
       ACTION{
          " Unexpected message event" $MSC$_TraceMsg
          0 0 10 $MSC$ FreeEventStructure \ free event structure of message
'PROT<ETSI> send to EMUL<isdnl2>/rRBL_COM_1' and gateway 'Gateway 1'
```

```
}ACTION
}STATE
( >>>>>> end of instance 'Phone' <<<<<<< )

$MSCS_COnstructor
MSC_MENU_CTRL_FCT ( calls the menu control function )

" MSC scenario 'iedm_user' loaded" $MSCS_PrintString
```

Tektronix, Inc. Europäische Patentneuanmeldung Anwaltsakte: 23 Feb 2000

Verfahren zum Erstellen eines Ablaufs einer zwischen	
mindestens z	wei Instanzen ablaufenden Kommunikation und dieses
v	erfahren realisierender Protokolltester

#### Patentansprüche:

- Verfahren zum Erstellen eines Ablaufs einer zwischen mindestens zwei Instanzen ablaufenden Kommunikation, wobei eine Instanz ein Protokolltester ist, gekennzeichnet durch folgende, am Protokolltester ausführbare Schritte:
  - Auswählen der an der Kommunikation beteiligten Instanzen;
  - Auswählen einer Protokollschicht, auf deren Grundlage die Kommunikation zwischen den ausgewählten Instanzen ablaufen soll;
  - Auswählen derjenigen abstrakten Kommunikationsschnittstellen der Protokollschicht, die an der Kommunikation beteiligt sind;
  - d) Auswählen der Kommunikationsdaten;
  - automatisches Erstellen eines zwischen den mindestens zwei Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs durch den Protokolltester, auf der Grundlage der Auswahlen in den Schritten a) bis d),

wobei die Auswahl von Schritt c) und/oder Schritt d) graphisch erfolgt und den dabei auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die in Schritt e) zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendet werden.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß weiterhin in Schritt a) die an der Kommunikation beteiligten Instanzen graphisch ausgewählt werden und/oder in Schritt b) die Protokollschicht graphisch ausgewählt wird und den dabei auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die in Schritt e) zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendet werden.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß die abstrakten Kommunikationsschnittstellen SAPs (Service Access Points) umfassen.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Kommunikationsdaten PDUs (Protocol Data Units) und/oder ASPs (Abstract Service Primitives) umfassen.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß Schritt d) folgende Teilschritte umfaßt:

- d1) graphisches Auswählen eines Datenformats;
- d2) graphischer Aufbau einer Kommunikationsabfolge zwischen den beteiligten Instanzen.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß in Schritt d2) Source-Code eingebbar ist.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß allen auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die in Schritt e) zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendet werden.

8. Protokolltester mit

- Mitteln zum Auswählen der an einer Kommunikation beteiligten Instanzen (19, 20, 24, 26), wobei eine der Instanzen der Protokolltester ist;
- b) Mitteln zum Auswählen einer Protokollschicht (20, 28a), auf deren Grundlage die Kommunikation zwischen den ausgewählten Instanzen ablaufen soll;
- Mitteln zum Auswählen derjenigen abstrakten Kommunikationsschnittstellen (20, 32a) der Protokollschicht, die an der Kommunikation beteiligt sind;
- d) Mitteln zum Auswählen der Kommunikationsdaten (20, 34);
- e) Mitteln zum automatischen Erstellen eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs durch den Protokolltester, auf der Grundlage der Auswahlen gemäß a) bis d),

wobei die Auswahlmittel gemäß c) und/oder gemäß d) graphische Auswahlmittel sind und den durch sie auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die gemäß e) von den Erstellungsmitteln zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendbar sind.

### Protokolltester nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet.

daß die Mittel zum Auswählen der an der Kommunikation beteiligten Instanzen (19, 20, 24, 26) und/oder die Mittel zum Auswählen der Protokollschicht (20, 28a) graphische Auswahlmittel sind und den durch sie auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die gemäß e) von den Erstellungsmitteln zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendbar sind.

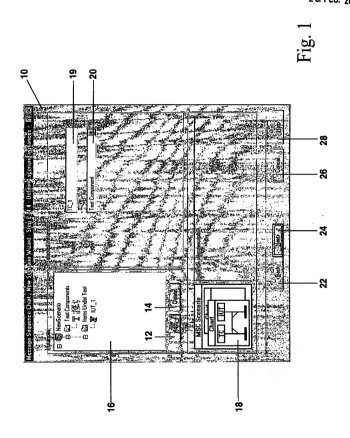
 Protokolltester nach einem der Ansprüche 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,

daß die abstrakten Kommunikationsschnittstellen SAPs (Service Access Points) umfassen.

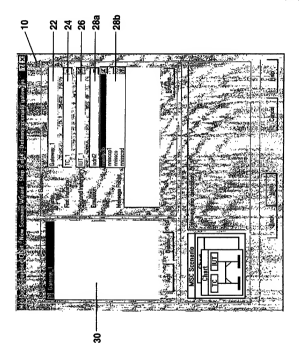
11. Protokolltester nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Kommunikationsdaten PDUs (Protocol Data Units) und/oder ASPs (Abstract Service Primitives) umfassen.

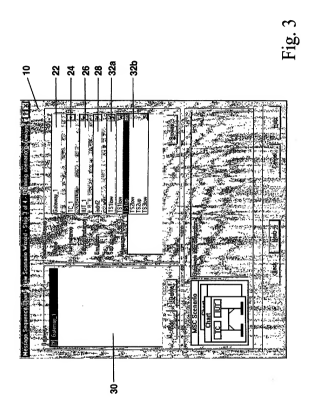
12. Protokolltester nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß er Mittel zum Eingeben von Source-Code (44, 46) umfaßt.

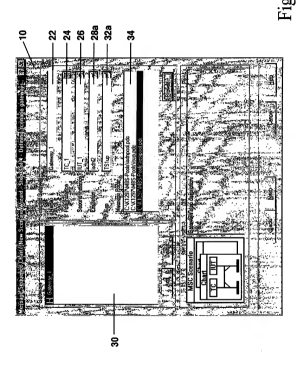
13. Protokolltester nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß allen mit den Auswahlmitteln auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die gemäß e) von den Erstellungsmitteln zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendbar sind.

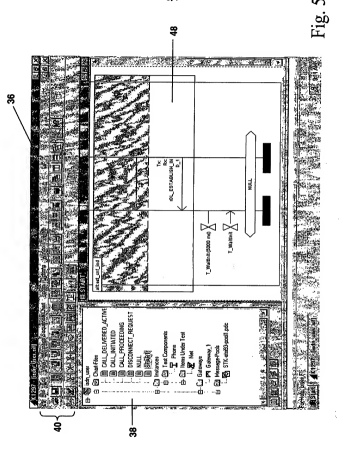


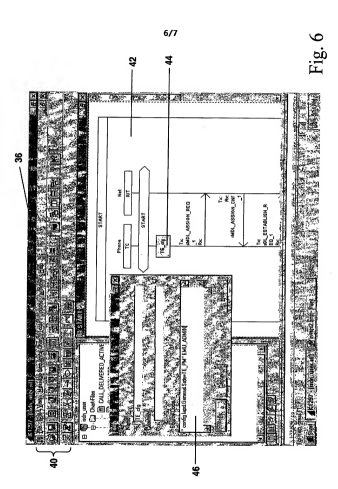




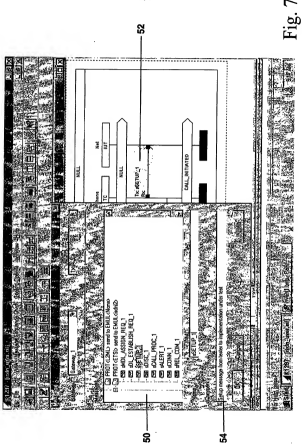












Tektronix, Inc. Europäische Patentneuanmeldung Anwaltsakte: 25380

Verfahren zum Erstellen eines Ablaufs einer zwischen mindestens zwei Instanzen ablaufenden Kommunikation und dieses Verfahren realisierender Protokolltester

#### Zusammenfassung:

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erstellen eines Ablaufs einer zwischen mindestens zwei Instanzen ablaufenden Kommunikation, wobei eine Instanz ein Protokolltester ist. gekennzeichnet durch folgende, am Protokolltester ausführbare Schritte: a) Auswählen der an der Kommunikation beteiligten Instanzen; b) Auswählen einer Protokollschicht, auf deren Grundlage die Kommunikation zwischen den ausgewählten Instanzen ablaufen soll; c) Auswählen derjenigen abstrakten Kommunikationsschnittstellen der Protokollschicht, die an der Kommunikation beteiligt sind; d) Auswählen der Kommunikationsdaten; e) automatisches Erstellen eines zwischen den mindestens zwei Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs durch den Protokolltester. auf der Grundlage der Auswahlen in den Schritten a) bis d), wobei die Auswahl von Schritt c) und/oder Schritt d) graphisch erfolgt und den dabei auswählbaren Parametern Beschreibungsdateien zugeordnet sind, die in Schritt e) zur Erstellung eines zwischen den Instanzen ausführbaren Kommunikationsablaufs verwendet werden. Die Erfindung betrifft weiterhin einen Protokolltester, in dem das erfindungsgemäße Verfahren realisiert ist.

23. Feb. 2000 Figur für die Zusammenfassung:

EPO - Munich 50